



Szybkozłączka NW10, do przewodu 13



Numer artykułu SKU:
KDS13NW10ST

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materialy:

Typ MS niklowany: Obudowa z mosiądzu niklowanego, tulejka przesuwana: Stal niklowana, uszczelka: NBR typ mosiądz/stal Obudowa: Mosiądz niklowany/stal (QPQ), tulejka przesuwana: Mosiądz niklowany, uszczelka: NBR typ CEJN: Obudowa stal/mosiądz ocynkowany, uszczelka: NBR, typ 1.4305: Obudowa i tulejka przesuwana: 1.4305, uszczelka: Viton

Zakres temperatury:

-20°C do maks. +100°C (stal szlachetna: -15°C do maks. +200°C)

Cisnienie robocze:

0-35 bar, jak również próżnia niska, złącza CEJN: 0-16 bar

kompatybilny z ***:

Rectus (27, 41, 1700, 1727), TEMA (1700), CEJN (410)

Przepływ:

MS niklowane/1.4305: 2600 l/min (opcja: -BA: 2100 l/min), mosiądz/stal: 3600 l/min, sprzęgło CEJN: 3900 l/min (cisnienie wejściowe 6 bar, różnica ciśnienia 0,5 bar)

Uwaga:

Możliwe tylko następujące połączenia gniazd złącza i wtyku złącza:

Gniazdo złącza zamykające BA z wtykiem złącza bez zaworu

Gniazdo złącza zamykające BA z wtykiem złącza zamykające BA

***Nazwy i oznaczenia są częściowo zarejestrowanymi znakami towarowymi danych producentów.

Opcjonalnie:

Korpus z 1.4404 -ES4A, do wtyczek, obustronne odcinanie -BA

DANE TECHNICZNE

Waga	0,16 kg
Zakres temperatury	-20 do +100 °C
Materiał	mosiądz / stal
Średnica wewnętrzna węża	13 mm (1/2")
Do wtyków z obustronnym odcięciem	nie

Nr kat.	KDS13NW10ST
EAN-13	4050571399139